

【別添 1】

スマート農業実証プロジェクト（スマート農業産地形成実証）

の公募における審査結果について

令和4年1月4日（火）～2月7日（月）の期間において公募を行いましたスマート農業実証プロジェクト（スマート農業産地形成実証）の課題について、外部の有識者等による厳正な審査を踏まえ、農林水産省が設置した運営委員会において下記のとおり採択地区が決定されました。

記

【採択地区】

課題 ID	実証課題名	代表機関	品目	実証地区
22677334	データ駆動型スマート自給飼料生産・飼養管理システムによる持続可能な酪農産地形成の実証	農研機構北海道農業研究センター	トウモロコシ	北海道 帯広市
22677495	カボチャ輸出産地における国産散布用ドローンによる連携防除の実証	農研機構北海道農業研究センター	カボチャ	北海道 厚沢部町
22677371	複数地域間における機器シェアリングによる労働費削減及び農家収益向上プロジェクト	エアロセンス(株)	水稲 ほか	北海道 沼田町ほか
22678223	リモートセンシングを活用した小麦等共同作業体系の実用化実証	幕別町農業協同組合	小麦	北海道 幕別町
22677700	ICT 利用による東北地域における畑作物(大豆・小麦)収量向上サービスの実証・実装	農研機構東北農業研究センター	大豆 小麦	岩手県 北上市
22678253	スマート農機シェアリングによる大規模露地小ギク産地が儲かる生産計画出荷体系のモデル実証	秋田県農業試験場	小ギク	秋田県 男鹿市
22678296	千葉県地域実装に向けたかんしょ栽培実証	日本工業大学	さつまいも	千葉県 香取市ほか
22677796	佐渡市棚田水稲における先端的畦畔草刈機、水田除草ロボおよび遠隔水管理技術による減農薬・無農薬一貫農業体系実証	(株)NTT データ経営研究所	水稲	新潟県 佐渡市
22675535	中山間地域の水田転換畑における環境にやさしい農業及びスマート農業による持続可能なにんじん新産地の確立	福光農業協同組合	にんじん	富山県 南砺市
22675685	3つの野菜産地が一体的に取り組む、ドローンのシェアリングとデータに基づく営農技術の確立	石川県農林総合研究センター	すいか ほか	石川県 金沢市
22678164	ほ場条件不利地域における持続可能な食料生産を実現するためのスマート農機低コスト利用実証	岐阜県	水稲 大豆	岐阜県 御嵩町
22677935	中山間カンキツ産地における人・もの・土地のシェアリングによるサステナブル産地モデルの実現	伊勢農業協同組合	みかん	三重県 御浜町
22676146	荒廃農地の再生による環境保全効果と生産性の高いスマート放牧体系の実証	農研機構西日本農業研究センター	放牧	島根県 大田市
22676017	スマート技術導入による日本一の温州ミカン産地持続モデル実証	愛媛県	みかん	愛媛県 八幡浜市
22678136	デジタル技術を活用した農業支援人材の育成作業の集約と活用モデルの実証	北九州市	トマト ほか	福岡県 北九州市
22678140	生産から出荷までのデータ共有によるスマート茶業と茶園管理省力機械のシェアリング	長崎県中央農業協同組合	茶	長崎県 東彼杵町
22678275	「大分味ーねぎ」産地用にチューニングされた生産・出荷の最適化による地域全体の経営健全化の実証	大分県農業協同組合	こねぎ	大分県 国東市
22678218	ハウス内環境の統合制御を行い有機苗を安定生産し、安定供給をおこなうことで有機農業産地形成を実証	(有)かごしま有機生産組合	ナス ほか	鹿児島県 鹿児島市
22676258	センシングドローンとGPSレベラーのシェアリングによるさつまいも産地における基腐病軽減技術の実証	国立大学法人鹿児島大学	さつまいも	鹿児島県 南九州市ほか
22678171	スマート農機を用いた徳之島全域における受委託調整と情報有効活用によるさとうきび産地形成	(有)南西サービス	さとうきび	鹿児島県 徳之島ほか
22678169	ビッグデータ・AI 解析に基づく地域営農支援システムの高度活用によるさとうきびスマート産地モデルの実証	国立大学法人琉球大学	さとうきび	沖縄県 南大東村